E P

PСı

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P-35540	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP00/05934	国際出願日(日.月.年)	31.08.00	優先日 (日.月.年)	01.09.99
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産	業株式会社	·	,	
国際調査機関が作成したこの国際調			 3条) の規定に従い	出願人に送付する。
この写しは国際事務局にも送付され		·		•
この国際調査報告は、全部で4	ページであ <i>る</i>	5.		
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しず 	ら添付されている。 		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 □ この国際調査機関に提出さ				った。
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる	節による配列表	· · ·		祭調査を行った。
□ この国際出願と共に提出さ □ 出願後に、この国際調査機			表	
□ 出願後に、この国際調査権 □ 出願後に、この国際調査権 □ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。	と関に提出された	フレキシブルディスクし		事項を含まない旨の陳述
[] 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキ	シブルディスクによる	配列表に記録した配	列が同一である旨の陳述
2.	ができない(第1	[欄参照)。		
3. 発明の単一性が欠如して	ハる(第Ⅱ欄参照	g) .		
4. 発明の名称は 🔲 🗓 出	類人が提出したも	っのを承認する。		•
∵ □ 次	こ示すように国際	際調査機関が作成した。		
-				-
5. 要約は 🗓 出	類人が提出した。も	のを承認する。	•	
国	祭調査機関が作成		国際調査報告の発達	∜38.2(b)) の規定により 送の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図は 第3 図とする。 □ 出	質人が示 したとま	らりである。	□ なし	
	類人は図を示さな			
		·一層よく表している。		
	···			

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl 7 G03B7/18

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G03B7/18

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2000年

日本国登録実用新案公報

1994-2000年

日本国実用新案登録公報

1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の		関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
P	JP, 2000-224469, A (ソニー株式会社) 11.8月.2000 (11.08.00) 【0011】、【0012】、【0018】~【0021】、全図 (ファミリーなし)	1-7	
X	US, 4437111, A (Matsushita Electric Industrial Co. Ltd) 13.5月.1984 (13.03.84) 全文、全図 &JP, 57-119577, A&CA, 1171520, A	1-7	

|X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

│ │ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 28.11.00	国際調査報告の発送日 07.11.00
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 柏 崎 康 司 電話番号 03-3581-1101 内線 3271

 C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の ・ カテゴリー*		関連する請求の範囲の番号
X	日本国実用新案登録出願1-86815号(日本国実用新案登録出願公開2-83538号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(三星電子株式会社)28.6月.1990(28.06.90)全文、全図(ファミリーなし)	1-7
X	US, 5982423, A (Sony Corporation) 9. 11月. 1999 (09. 11. 99) 第6欄15行~第7欄34行、CLAIM 1、全図 &JP, 10-112816, A &KR, 98018648, A	1-7
A	JP, 5-110938, A (富士写真光機株式会社) 30. 4月. 1993 (30. 04. 93) 【0008】、全図 (ファミリーなし)	1-7
A	日本国実用新案登録出願3-42433号(日本国実用新案登録出願公開4-128471号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(日立電子株式会社)24.11月.1992(24.11.92)【0004】、【0010】~【0020】、全図(ファミリーなし)	1-7
Α	US, 4695878, A (RCA Corporation) 22. 9月. 1987 (22. 09. 87) 第1頁 & J P, 62-112490, A,	1-7
A	JP, 11-125852, A (ソニー株式会社) 11.5月.1999 (11.05.99) 【0023】、全図 (ファミリーなし)	1-7
A	JP, 2000-162665, A (三洋電機株式会社) 16.6月.2000 (16.06.00) 【0015】、全図 (ファミリーなし)	1-7
A	JP, 11-196308, A (ソニー株式会社) 21.7月.1999 (21.07.99) 【0007】、全図 (ファミリーなし)	1-7

	関連すると認められる文献	· ·
引用文献の ・ カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A.	JP, 11-95092, A (ソニー株式会社) 9.4月.1999 (09.04.99) 全文、全図 (ファミリーなし)	1-7
A	JP, 11-196307, A (ソニー株式会社) 21.7月.1999 (21.07.99) 全文、全図 (ファミリーなし)	1-7
A	JP, 2000-59798, A (ソニー株式会社) 25. 2月. 2000 (25. 02. 00) 全文、全図 (ファミリーなし)	1-7
A	日本国実用新案登録出願57-200026号(日本国実用新案登録出願公開59-101576号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(日本ビクター株式会社)9.7月.1984(09.07.84)全文、全図(ファミリーなし)	1-7
A	JP, 9-98322, A (キャノン株式会社) 8. 4月. 1997 (08. 04. 97) 【0024】、全図 (ファミリーなし)	6, 7
A	JP, 11-202398, A (キャノン株式会社) 30.7月.1999 (30.07.99) 【0011】~【0015】、【0021】~【0024】、全図 (ファミリーなし)	6, 7
		·
	·	